VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENABBE GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 1

FCD	10	JLI	LUUJ

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Annual de la Annua							
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 30599P WO WEITERES VORGE		:HEN :	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006315	Internationales Anmelded 11.06.2004	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 11.06.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07D207/46, C07B61/00, A61K47/48, A61K31/40							
Anmelder		•					
CELARES GMBH et al.							
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesat	mt 7 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfa	ssen					
a. 🛭 (an den Anmelder und das							
zugrunde liegen, und/c	eibung, Ansprüchen und oder Blätter mit Berichtig 07 der Verwaltungsvors	ungen, denen die Behö	geändert wurden und diesem Bericht orde zugestimmt hat (siehe Regel				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		•				
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids _.	:					
☐ Feld Nr. II Priorität		,					
☑ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche				
1	heitlichkeit der Erfindung	•					
und der gewerb	☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	eführte Unterlagen						
	ngel der internationalen						
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts				
24.03.2005		15.09.2005					
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedien	isteter				
Europälsches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	356 epmu d	Seelmann, M					
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8335	Sold of the same o				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006315

			<u> </u>			
	Feld Nr. I Grundlage des Beri	ichts.				
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	bei der es sich um die Sprac internationale Recherche Veröffentlichung der inter	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereic e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	cht worden ist:			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>					
	Beschreibung, Seiten					
	1-45	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.					
	1-18	eingegangen am 24.03.2005 mit Schreiben vom 24.03.2005				
	1/5-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung	•			
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld bet	reffend das			
3.	_	sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.		•			
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (genational)					
	☐ etwaige zum Sequenzpr	rotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):				
4.	aufaalistatan Anderungen erstel	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und Ilt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründ en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassu	en nacn			
	☐ Beschreibung: Seite					
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.					
	☐ Sequenzprotokoll (genaling) ☐ etwaige zum Sequenzpr	nue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werde	t, können einige oder alle dieser Blätter mit o en.	ler Bemerkung			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006315

		Nr. III Keine Erstellung eines	Gu	tachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche			
1.		gende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf inderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:					
		die gesamte internationale Anmo	eldun	ng,			
	×	Ansprüche Nr. 1(teil)-6(teil)					
•		Begründung:		·			
		nachstehenden Gegenstand, für (genaue Angaben):	aen	ng, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht			
		Die Beschreibung, die Ansprückoder die obengenannten Ansprükonnte (genaue Angaben):	ie od iche	ler die Zeichnungen <i>(machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben)</i> Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden			
	☒	Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. 1(teil)-6(teil) sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.					
	\boxtimes	Für die obengenannten Ansprü	che N	Nr. 1(teil)-6(teil) wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.			
		Das Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, weil					
		die schriftliche Form	□	nicht eingereicht wurde.			
				nicht dem Standard entspricht.			
		die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.			
				nicht dem Standard entspricht.			
		Die Tabellen zum Nucleotid- ur Form vorliegen, entsprechen ni technischen Anforderungen.	id/od cht d	er Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer len in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen			
	I ∑1	cioho Baiblatt für weitere Angal	hen				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006315

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-18

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

G.

Punkt III

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit.

- 3.1 Die Verbindungen 18, 20 und 22 enthalten eine Peroxygruppierung: O-(OC₂H₄)₁₀. Dies scheint nicht richtig zu sein, da die Anmeldung sich mit Poly<u>oxyalkylen</u>gruppierungen enthaltenen Verbindungen beschäftigt (Regel 91.1 PCT).
- 3.2 Von der Einschränkung in dem neu eingereichten Anspruchsatz sind nun nur Verbindungen (Ia) oder (Ib) beansprucht, wobei die Reste V, W, X und Z zusammen mindestens zwei Gruppen der Formel (II) bestehend aus mindestens drei Alkylenoxid-Einheiten aufweisen. Dadurch fallen die Verbindungen 8, 9, 10, 12, 14-16 der Beispiele 1-3, 5 und 7 nicht mehr unter den neu eingereichten Anspruch 1. Die Verbindung 16 war aber die einzige getestete Substanz in der ursprünglichen Anmeldung. Sie muß jetzt als Vergleichsbeispiel betrachtet werden. Dies führt zur Unklarheit bzg. des gewünschten Patentschutzbereichs (Artikel 6 PCT).
- 3.3 Nach der Aussage des Anmelders weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen als Gerüstelement: NH-CO-CW2, eine Bindegruppe und mindestens Polyoxyalkylengruppierungen bestehend aus mindestens drei Alkylenoxid-Einheiten auf. Dies ist aber nur den Fall, wenn Formel (II) die bevorzugte Formel (IIa), Seite 10 bedeutet. Sonst enthält die Formel (II) beliebige mögliche Substitutionen mit OH, OR, COR oder Kohlenwasserstoffe, welcher Heteroatome enthalten können. Die Bindegruppe wird im Anspruch 2 näher definiert und umfasst alle möglichen funktionellen Gruppierungen. Von daher beziehen sich die[.] Patentansprüche 1-6 immer noch auf eine unverhältnismässig große Zahl möglicher Verbindungen (la), (lb) und (XIV), von denen sich nur ein kleiner Anteil im Sinne von Artikel 6 PCT auf die Beschreibung stützen und/oder als im Sinne von Artikel 5 PCT in der Patentanmeldung offenbart gelten kann (nur den Fall Formel (II) = Formel (IIa) mit $R_1 = OMe$, n = 3 und eine einzige getestete Verbindung: Substanz 21; siehe die oben genannten Probleme unter 3.1 und 3.2). Im vorliegenden Fall fehlt den Patentansprüchen die entsprechende Stütze und fehlt der Patentanmeldung die nötige Offenbarung in einem solchen Masse, dass eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich erscheint. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, welche im o.a. Sinne als gestützt und offenbart erscheinen, nämlich die Teile betreffend, die Verbindungen, wie sie in den Ausführungsbeispielen angegeben sind, einschliesslich nahe

verwandter homologer Verbindungen, d.h.:

für den Anspruch 1: Ak-O-[CH $_2$ -CH $_2$ -O] $_{0-20}$ -CH $_2$ -CH $_2$ -N[CO-C][G-CO-NH-CH $_2$ -C] mit

G = CH₂ oder C(Me)₂; vollständige Recherche

für den Anspruch 6: CH·····CH-CH₂-CH₂-CH[(CH)₀₋₁₁-CO-N]₂ mit ····· für Doppel oder

Dreifache-Bindung; unvollständige Recherche.

Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung.

Der mit dem Brief von 24.03.2005 neu eingereichte Anspruchsatz beschränkt sich auf die Verbindungen (Ia) oder (Ib), die mindestens zwei Gruppen der Formel (II) bestehend aus mindestens drei Alkylenoxid-Einheiten (n = 3) enthalten.

D12 US 2002 010 7224

D16 WO 01 12 154

D17 I. Ugi et al., Angew. Chem., 112, 3300-3344 (2000) cited in the application

D19 US 6 355 726

D20 EP 1 104 677 cited in the application

V.1 Neuheit - Art,33(2) PCT

D12 beschreibt Verbindungen, die als Gerüstelement NH-CO-CH₂-N-CO (Ia) (Vbg 12, Seite 39, Bsp 34) und zwar zwei Polyoxyalkylengruppierungen enthalten, wobei nur eine dieser Gruppierung aus drei Alkylenoxid-Einheiten besteht (siehe Vbg 12, Seite 39 oder Beispiele 34). Diese Verbindungen können zur Induzierung einer Immunantwort für Krebs und HIV eingesetzt werden.

D16 offenbart Dicarbonsäureamind-Verbindungen der Formel (XIV) (B3, Seite 32 und B17, Seite 41), die als Edukt zur Herstellung von Lipidpartikel mit Targetfunktion gebraucht werden. Keine beschriebene Verbindung enthält eine Polyalkylenoxideinheit.

Die Vierkomponentenkondensation Reaktion von Ugi wird in **D17**, **D19-D20** erklärt und deren Anwendung zur Herstellung von Substanzbibliotheken. In **D17** werden Verbindungen der Formel (Ia) (Seite 3315) oder (Ib) (Seite 3309) offenbart. **D19** beschreibt Verbindungen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/006315

der Formel (Ia) (Beispiele 1, 3, 6-7, 9 und 11). **D20** beschreibt Proteinkonjugate, welche ein Strukturelement gemäß Formel (Ia) aufweisen, und deren therapeutische und/oder diagnostische Anwendungen (Ansprüche 6 und 8). Aber in keinem von diesen Dokumenten enthalten die beschriebene Verbindungen eine Polyalkylenoxideinheit.

Keine der oben-zitierten Dokumente offenbaren Verbindungen (I) oder (XIV) mit zwei Gruppen der Formel (II), wobei n=3. Neuheit ist daher für der Gegenstände der Ansprüche 1 bis 18 anerkannt.

V.2 Erfinderische Tätigkeit - Art 33(3) PCT

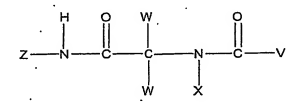
Der Stand der Technik beschreibt Verbindungen der Formel (Ia) und/oder (Ib) ohne zwei Polyoxyalkylengruppierungen bestehend aus drei Alkylenoxid-Einheiten, als Reagenzien zur Modifikation von Biopharmazeutika. Der vorliegenden Anmeldung liegt die Aufgabe zugrunde, weitere Verbindungen herzustellen. Nur eine einzige Substanz wurde getestet: Substanz 21. Die Verbindungen der Formel (Ia) von der Anmeldung, wobei Formel (II) gleich Formel (IIa) mit R₁ = OMe, n = 3 ist, löst daher das vorliegende technische Problem. Wenn der Fachmann nicht vorhersehen konnte, daß bei der geringen strukturellen Änderung gegenüber **D12** (siehe Vbg 12, Seite 39 oder Beispiele 34, Absatz 35, Seite 4) - diese Verbindung 21 die biopharmazeutische Aktivität erhalten bleibt, oder ein unerwarteter Effekt beobachtet wird, dann können nicht alle beanspruchten Verbindungen als Lösung des technischen Problems betrachtet werden (die Unterschiede sind vielfältiger). Nur strukturell naheliegende Verbindungen zu der, die getestet wurde, können als Lösung betrachtet werden, d.h. Verbindungen der Formel (I) mit mindestens zwei Polyoxyalkylengruppierung der Formel (IIa) mit R₁ = OMe.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-18 beruht daher auf keiner erfinderischen Tätigkeit.

- 1

Neue Ansprüche 1, 3, 6 und 7

1. Verbindungen der Formel (I)



Formel (la)

Formel (lb)

worin

10

15

25

die Reste V, W, X und Z jeweils unabhängig voneinander einen Kohlenwasserstoffrest darstellen, welcher Heteroatome enthalten kann oder/und V, W, oder/und X Wasserstoff darstellen, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der Reste V, W, X oder/und Z eine Bindegruppe Y trägt und dass die Reste V, W, X und Z zusammen mindestens zwei Gruppen der Formel (II)

$$R_1 = \begin{bmatrix} P & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}_n P \\ (CH)_y - \cdots - \begin{bmatrix} O \end{bmatrix}_q = \begin{bmatrix} P & & \\ & & \\ & & \\ & & \end{bmatrix}_n$$

Formel (II)

20 aufweisen, worin

P bei jedem Auftreten unabhängig H, OH, O-R₂ oder CO-R₃ darstellt, R₁ H oder ein Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen ist,

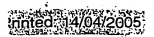
welcher Heteroatome enthalten kann,

R₂ bei jedem Auftreten unabhängig einen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 6 C-Atomen darstellt,

R₃ OH oder NR₄R₅ ist,

R₄ und R₅ jeweils unabhängig H oder einen Kohlenwasserstoffrest,

AND THE PROPERTY OF



5

10

15

20



welcher Heteroatome enthalten kann, darstellen, wobei R_4 und R_5 zusammen auch ein Ringsystem bilden können, n bei jedem Auftreten unabhängig eine ganze Zahl von 3 bis 1000 ist und

x bei jedem Auftreten eine ganze Zahl von 1 bis 10 ist und

y eine ganze Zahl von 0 bis 50 darstellt und a bei jedem Auftreten 1 ist.

- 2. Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Bindegruppe Y ausgewählt ist aus Gruppen, die mit einer Aminogruppe, einer Thiolgruppe, einer Carboxylgruppe, einer Guanidingruppe, einer Carbonylgruppe, einer Hydroxylgruppe, einem Heterozyklus, einer C-nukleophilen Gruppe, einer C-elektrophilen Gruppe, einem Phosphat oder einem Sulfat bindefähig sind oder ein Chelat oder einen Komplex mit Metallen bilden können oder eine Bindung an Silicium-haltigen Oberflächen eingehen können.
 - 3. Verbindungen nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass sie wenigstens drei Gruppen der Formel (II) enthält.
- Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer der Reste X oder/und Z verzweigt ist und mindestens zwei Gruppen der Formel (II) enthält.
- 5. Verbindungen nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer der Reste X oder/und Z weiterhin eine Targeting-Gruppierung aufweist.



6. Verbindung mit der Formel (XIV)

worin

h, i bei jedem Auftreten unabhängig 0 oder 1 sind,

g und f bei jedem Auftreten unabhängig eine ganze Zahl zwischen 0 und 10, bevorzugt zwischen 0 und 5 sind,

A bei jedem Auftreten für H oder -(CO)-NX₂ steht und

 X_1 , X_2 , X_3 und X_4 sowie X jeweils unabhängig voneinander die oben für X angegebenen Bedeutungen aufweisen, wobei die Verbindung wenigstens zwei Gruppierungen der Formel (II)

15

20

10

5

$$R_1 = \begin{bmatrix} P & P & P \\ (CH)_x & ----[O]_q & ----[CH)_y & ----- \end{bmatrix}$$

Formel (II)

aufweist, worin

P bei jedem Auftreten unabhängig H, OH, O-R2 oder CO-R3 darstellt,

R₁ H oder ein Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen ist, welcher Heteroatome enthalten kann,

R₂ bei jedem Auftreten unabhängig einen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 6 C-Atomen darstellt,

R₃ OH oder NR₄R₅ ist,

25 R₄ und R₅ jeweils unabhängig H oder einen Kohlenwasserstoffrest, welcher Heteroatome enthalten kann, darstellen, wobei R₄ und R₅

5

10





_4.

zusammen auch ein Ringsystem bilden können, n bei jedem Auftreten unabhängig eine ganze Zahl von 3 bis 1000 ist und x bei jedem Auftreten eine ganze Zahl von 1 bis 10 ist und y eine ganze Zahl von 0 bis 50 darstellt und q bei jedem Auftreten 1 ist, aufweisen.

7. Verfahren zur Herstellung einer Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass man in einer Mehrkomponentenreaktion als Edukte die Verbindungen der Formeln

 $X'-NH_2$ (IV)

15 $(W')_2 C = O$ (V)

Z'-NC (VI) und

20 V'-COOH (VII)

miteinander umsetzt, wobei V', W', X' und Z' jeweils unabhängig voneinander einen Kohlenwasserstoffrest darstellen, welcher gegebenenfalls Heteroatome enthalten kann oder/und V', W' oder/und X' Wasserstoff darstellen, wobei wenigstens einer der Reste V', W', X' und Z' eine Bindegruppe Y trägt und wobei die Reste V', W', X' und Z' zusammen mindestens zwei Gruppen der Formel (II)

$$R_1 - (CH)_x - [O]_q - \int_{D}^{P} (CH)_y - \cdots$$

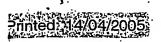
Formel (II)

30

25

aufweisen, worin

P bei jedem Auftreten unabhängig H, OH, O-R₂ oder CO-R₃ darstellt, R₁ H oder ein Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen ist,



15

20

25

35



welcher Heteroatome enthalten kann,

R₂ bei jedem Auftreten unabhängig einen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 6 C-Atomen darstellt,

R₃ OH oder NR₄R₅ ist,

- 5 R₄ und R₅ jeweils unabhängig H oder einen Kohlenwasserstoffrest, welcher Heteroatome enthalten kann, darstellen, wobei R₄ und R₅ zusammen auch ein Ringsystem bilden können,
 - n bei jedem Auftreten unabhängig eine ganze Zahl von 3 bis 1000 ist und x bei jedem Auftreten eine ganze Zahl von 1 bis 10 ist und
- y eine ganze Zahl von 0 bis 50 darstellt und q bei jedem Auftreten 1 ist.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer der Reste V', W', X' oder/und Z' mindestens eine weitere Funktionalität, ausgewählt aus NH₂, C=O, NC oder/und COOH enthält.
 - Konjugat, umfassend eine Verbindung der Formel (I), wie in einem der Ansprüche 1 bis 6 definiert, kovalent gebunden an einen biopharma-zeutischen, pharmazeutischen oder/und synthetischen Wirkstoff.
 - 10. Konjugat, umfassend eine Verbindung der Formel (I), wie in einem der Ansprüche 1 bis 6 definiert, kovalent gebunden an eine Oberfläche oder/und einen Biokatalysator.
 - 11 Konjugat, umfassend eine Verbindung der Formel (I), wie in einem _ der Ansprüche 1 bis 6 definiert, kovalent gebunden an ein Enzym.
- 12. Konjugat umfassend eine Verbindung der Formel (I) wie in einem der Ansprüche 1 bis 6 definiert kovalent gebunden an Medizinprodukte oder Hilfsmittel zur Darreichung von Wirkstoffen.
 - 13. Pharmazeutische Zusammensetzung, umfassend eine Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 6 oder ein Konjugat nach Anspruch 9 oder 11.









- 6 -

14. Diagnostische Zusammensetzung, umfassend eine Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 6 oder ein Konjugat nach Anspruch 9 oder 10.

5

15. Verwendung eines Konjugats nach Anspruch 9 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von Krebs oder Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Stoffwechselerkrankungen, neuronale bzw. cerebrale Erkrankungen, z.B. Alzheimer oder Parkinson, oder entzündlichen Prozessen, z.B. Infektionen und Immun- oder Autoimmumerkrankungen, insbesondere rheumatoide Arthritis.

10

16. Verfahren zur Herstellung einer Substanzbibliothek, dadurch gekennzeichnet, dass man gemäß dem Verfahren nach Anspruch 7 oder 8 wenigstens zwei verschiedene Verbindungen gemäß Anspruch 1 herstellt.

15

17. Substanzbibliothek, umfassend mindestens zwei unterschiedliche Verbindungen der Formel (I), wie in einem der Ansprüche 1 bis 6 definiert.

20

- 18. Kit, umfassend
 - (a) wenigstens eine Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 6 sowie

25

- (b) Pufferlösungen und gegebenenfalls (c) Standardproteine oder/und Mittel zur Aufreinigung von
- Konjugaten, gebildet mit der Verbindung aus (a).

30